Index of Claims



Application/Control No.

10/812,380 Examiner

Leslie R. Deak

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

KHAN ET AL.

Art Unit

3761

X Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			<u> </u>							<u> </u>
Cla	Date									
Final	Original	8/29/06	2/7/07	5/23/07	10/24/07		:			
	1	х	х	Х	Х		_	\vdash		
	2	Х	X	Х	Х					
	3	X	X	Х	Х					
	1 2 3 4 5	Х	X X X	Х	X					
	5	Х	X	X	Х					Ш
	6	Х	X		X		L			
	7	X	X	X X	X		L		_	
	8	X	X X X	Х	Х		_	<u> </u>		
	9	Х	X	Х	Х		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	10	X	X	X	X		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	11	X	 	X	X		<u> </u>	_		Ш
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	X	X	X	X	 	<u> — </u>	<u> </u>	\vdash	Н
 	13	X	÷	÷	X			<u> </u>		\vdash
 	15	X	X	X	X		<u> </u>	-		H
	16	÷	x	÷	÷		├	-		\vdash
	17	X	x	X	X		├-	├	-	Н
	18	x	x	x	x		_	\vdash		
-	10	x	x	x	x		\vdash		-	\vdash
	20	X	x	x	x		├	┝┯	├─	\vdash
	21	 ^	Ĥ	<u>^</u>	Ĥ		┢	┢	-	Н
<u> </u>	22	\vdash	_				\vdash	-	-	Н
	22 23 24 25 26 27 28 29		-					┢	┢	Н
	24						 	┝		
	25		_						 	H
	26		-							
	27				-					
	28									П
	29									П
	30									
	31									
	32									
	33				_					
·	33 34 35		_					_		
<u> </u>	35		<u></u>		L_	_		_	_	Щ
	36		_			_		_	<u> </u>	Щ
	37						_		<u> </u>	Н
<u> </u>	38	\vdash	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Ш
	39			_		<u> </u>			_	\square
	40		<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	Н
-	41	\vdash	Ь—		_	\vdash	H		\vdash	Н
<u> </u>	42			-		\vdash	H	<u> </u>		H
<u> </u>	44	\vdash	-	-		\vdash	Н		\vdash	Н
-	45	\vdash		-		\vdash	H		\vdash	Н
	46			_		\vdash	-	 	-	\vdash
	47	\vdash	-		—	 	-	-	\vdash	Н
	48	\vdash				\vdash	H		\vdash	Н
	49		H			 	Н	_		Н
	50	П		_	_	\vdash	_	_		П
					_			_		

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51 52									
<u> </u>	52	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>				_	_	_
<u> </u>	53	H	-	_			<u> </u>	_		
<u> </u>	54 55	 		-		-		┝	┝	H
	55 56	-	\vdash	-		-		\vdash		<u> </u>
	57							Ι		\vdash
	58									
	59									
	60		<u> </u>	_	_				_	!
-	61 62	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	
<u> </u>	63	H	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	├	H
	64	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash
	64 65								<u> </u>	<u> </u>
	66									
	67									
	68	_	_	_						$oxed{\mathbb{L}}$
	69	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>
-	70 71	<u> </u>	⊢		⊢				┝	
	72	\vdash	\vdash					\vdash	\vdash	_
<u> </u>	73				\vdash			\vdash		
<u> </u>	72 73 74	\vdash							┢	H
	75 76									
	76		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>						
	77	_	ļ	_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>
-	78 79		\vdash	-		_	_	<u> </u>	┝	H
	80		\vdash	\vdash	-	-		⊢	┢	H
	81		\vdash	一	\vdash				\vdash	H
	82									
	83									
	84	_		<u> </u>	_					_
<u> </u>	85 86	 	 			_	-		_	
	87						-			-
	88		<u> </u>	-						\vdash
	89					\Box				
	90									
<u></u>	91			L					•	
<u> </u>	92	<u> </u>		_	_		<u> </u>			
 	93 94	┝	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	-			_
\vdash	95	-	\vdash	-	\vdash	 	-			
	96			Т			Г			
	97									
	98		L							
<u> </u>	99	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>	L	<u> </u>		-
Ь	100	L	L		<u> </u>	<u> </u>	L			

_Cla	aim	Date									
Final	Original										
	101									\neg	
	101 102										
	103										
	104										
	105										
	106										
	103 104 105 106 107										
	108					L					
	109										
	110									Ш	
	111	L_	L	_		<u> </u>				Ш	
	109 110 111 112 113 114 115			_	<u> </u>		_			Ш	
	113	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\square		_		Ш	
	114					<u> </u>				Ш	
	115			_	_	_				Ш	
	116 117 118	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	\vdash			_	Ш	
	117	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		\vdash	<u> </u>	Щ	
	118		<u> </u>					<u> </u>	_		
	119 120 121 122		<u> </u>			$oxed{oxed}$			<u> </u>		
	120		<u> </u>	_	<u> </u>			_			
	121	_		_	_					Ш	
	122		_	<u> </u>	<u> </u>			ļ	ļ	_	
	123 124 125 126 127 128			L.,			_		<u> </u>	Щ	
	124	_	\vdash		_		_				
	125	_	\vdash		_			_	-	Н	
	120	_	-		<u> </u>	_			-	Н	
	128		-			\vdash			⊢	Н	
	120	_	\vdash	<u> </u>				\vdash		Щ	
	129 130 131		-	-	┝		_			=	
	131	_			<u> </u>		_			H	
	132	_	\vdash				_		-	-	
	133		H						_		
	132 133 134 135	_	Н	_	\vdash	\vdash			М	Н	
	135							_	П	Н	
	136		П		П					П	
	137						_			П	
	137 138									\Box	
	139									П	
	140										
	141										
	142										
	143										
	144										
	145										
	146										
	147		Ш								
	148			_		Ш					
	149		_								
	150		L	L	L						